



【大阪】技術サービス プロジェクトエンジニア（カメラモニターシステムをはじめとする車載部品担当）※日本語N3レベル以上

<ドイツ創設>グループ規模69カ国500拠点を誇る欧州最大級の第三者認証機関

募集職種

採用企業名

テュフ ラインランド ジャパン株式会社

求人ID

1448680

業種

その他

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 大阪市東成区

給与

450万円 ~ 550万円

更新日

2024年06月27日 05:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

日常会話レベル

最終学歴

短大卒：準学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

求人内容

テュフ ラインランドは市場進出、車両試験および型式認証などに包括的なソリューションを提供しており、グローバルなサービスプロバイダーとして高い評価を受けています。

大阪にある試験所ではカメラモニターシステム（CMS）試験を始め、バッテリー、CNG、その他安全性試験等の試験サービスを提供しています。開発品の評価から認証までお客様のご要望にあったサービスを提供することが可能です。

本職種は、テュフ ラインランドの優秀なエンジニアにより構成される技術サービスチームの一員として、主にCMS・車載部品の試験・認証業務を担っていただきます。

多様なバックグラウンドを持つメンバーの中でコミュニケーションを円滑に進め、チームで協力して仕事の出来る方を募集します。開発、設計、試験の経験をお持ちの方はぜひ本ポジションにご応募ください。

業務内容と責任は以下の通りですが、これらに限定されるものではありません。

1. 製品の試験、安全規格や規制に関するお客様からの問い合わせ対応
2. 試験プランの作成から試験、成果物提出・認証までのプロジェクトの管理
3. 期限厳守のため、グループ内及び他グループとの折衝及びプロジェクトの調整

以上の業務を一通りご経験いただいた後は、シニアプロジェクトエンジニアとして試験業務のエキスパート、またはチームリーダー以上のマネジメントとしてのキャリアを目指して頂きます。

スキル・資格

【必須要件】

- ・電気または機械分野での工学士、工学修士取得者もしくは同等の資格を有すること
- ・設計または製品評価試験における経験を有する方
- ・英語（ビジネスレベル）
- ・日本語（日常会話レベル/N3以上）
- ・現時点で就労ビザの有資格者であること
- ・大阪に住まいを有するまたは大阪への転居が可能なこと

これらは必須条件ではありませんが、以下のような経験・スキルをお持ちの方は優遇します。

- ・製品規格の適用、国際規格（IEC、EN、UL など）または国内規格（JIS）の経験
- ・車載部品の安全性評価の経験
- ・CAD および 3D プリンターによる治具等の作成経験
- ・光学系の設計・評価経験
- ・英語力- 英語で明確な報告書を作成でき、規格・製品仕様書の作成が出来るレベル
- ・日本語コミュニケーション能力-日常会話レベル以上（N3 以上）

福利厚生

- ・社会保険完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険）
- ・初年度有給休暇 15 日（入社日付与）
- ・フレックスタイム制（コアタイム 11:00 - 15:00）
- ・選択制確定拠出年金
- ・永年勤続表彰制度
- ・有給傷病休暇・子供の看護休暇・介護休暇・慶弔休暇
- ・育児休職・育児時短勤務等の育児関連制度
- ・語学レッスン等の社外プログラム受講料補助制度
- ・カウンセリング・ケアサービス
- ・フリードリンク

基本情報

- ・完全週休二日制、祝日、年末年始休暇（12月29日 - 1月3日）
- ・通勤手当その他各種手当
- ・女性活躍推進法に基づいた「えるぼし（3段階目）」認定を2019年に取得（プレスリリース）

勤務地

- ・関西 テクノロジーセンター
大阪府大阪市東成区深江南1-3-14

会社説明

テュフ ラインランド ジャパン株式会社は、ドイツに本社をおくテュフ ラインランド グループの日本法人です。

1978年に日本駐在事務所を開設し、第三者検査機関として、ドイツをはじめヨーロッパ諸国、その他海外へ輸出される工業製品の安全試験・認証を提供しています。また、日本においても担当省庁の許可・指定により国内向けの評価サービスを展開しています。

対象となる製品は、電気・電子機器や産業用機械、医療機器や自動車ほか、玩具・食品など幅広い分野にわたります。さらに、ISO 9001や14001など、マネジメントシステムについても、欧州最大級の認証機関であるTÜV Rheinland Certのメンバーとして監査・認証を行っています。ますます加速する科学技術の進歩とともに、再生可能エネルギー分野など新しい分野についても、常に最新の評価サービスを提供しています。

主要サービス：

- ・製品安全
- ・運輸・交通
- ・マネジメントシステム
- ・産業サービス
- ・サイバーセキュリティ